ISSU	ie Ci	assit	ication	

Application No.	Applicant(s)	
09/739,637	HECHING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Romain Jeanty	3623	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATI	ON								
ORIGINAL CROSS REFE										ENCE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	70	5		. 10	702	179	181										
11	NTER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION					-			F (1) I					
G	0	. 6	F	17/60													
-				1		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :											
				1													
		-	·	1													
				1								-					
		(As	sistant	Examiner) (Dai	te)		main MODAN	earty EANT		Total Cla	ims Allow	ed:					
(Legal Instruments Examiner) (Date)					19/1/5 (Date) 5		mary Examine		O.G. O.G. Print Fig. 4 1								

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	L 4	Final	Original		Final	Original
1	1	S .		31			61			91			121			151			181
	2			-32			62			92			122	7		152			182
	3			33			63			93	· × 1		123			153	. 4.		183
2	4			34			64			94			124	1.		154			184
3	5			35			65			95			125	1 %	77	155	4		185
	6			36			66			96	ť		126	,		156			186
4	_ 7			37	V		67			97	1		127		-	157			187
	8			38			68			98	4		128			158			188
	9	•		39			69			99			129			159			189
	10		_	40			70			100	:		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102	•		132			162	-		192
	13			43			73			103	9		133			163			193
	14			44			74	-)-		104	ř		134	-		164			194
	15			45	×.		75			105			135			165	. •		195
	16			46			76			106			136	·		166			196
	17			47			77	,		107			137			167			197
	18			48			78			108			138	-1 -		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	11111		54		, A	84	11 7		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	ļ		56			86			116			146			176			206
	27			57			_87			117			147			177		•	207
	28			58	ļ		_88			118	ļ		148			178			208
ļļ	29			59			89	ļ		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210